## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

61049789

PUBLICATION DATE

11-03-86

APPLICATION DATE

15-08-84

APPLICATION NUMBER

59169445

APPLICANT: NIPPON KOKAN KK <NKK>;

INVENTOR: HIRABAYASHI KIYOTERU;

INT.CL.

: B23K 9/23 B23K 20/00

TITLE

: PERIPHERY WELDING METHOD OF

**CLAD STEEL PIPE** 

ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent a base metal component in a weld metal and in a clad steel pipe from being diluted, by joining a solid short pipe of the same component compound as a cladding material to the clad steel pipe by means of frictional welding, etc.

CONSTITUTION: A solid short pipe 1 having the same component compound as a cladding material 10a is joined by frictional welding 2, and subsequently, groove work is performed for a pipe end part of the solid short pipe 1. Clad steel pipes 10, 10 prepared in said way are butted, and the periphery is welded by a welding material 4 of a co-metal with the short pipe 1. In this way, a carbon steel base metal 10b is not diluted in the weld metal 4, and the component of the solid short pipe 1 is scarcely varied, therefore, the corrosion resistance and other characteristics are not deteriorated.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

## ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 49789

@Int\_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)3月11日

B 23 K 9/23 20/00 7727-4E 6939-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**匈発明の名称** クラッド鋼管の円周溶接方法

**郊特** 願 昭59-169445

②出 願 昭59(1984)8月15日

@発明者 平

忠 明

福山市伊勢丘7の197の5

70発明者 野村

1<del>4</del> --

津市上浜町6-224-62

⑩発 明 者 北 田

豊 文

凊

BZ

福山市伊勢丘5の7の1

砂発 明 者 平 林

福山市日吉台669

⑪出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

砂代 理 人 弁理士 白川 一一

明 細 書

1 発明の名称 クラッド 鋼管の円周熔接方法

## 2 特許請求の範囲

クラッド鋼管端部に該クラッド鋼管のクラッド合せ材と同じ成分系をもつソリット短管を膨 係溶接又は拡散接合若しくはフラッシュパット 溶接し、次いで該ソリッド短管間において共金 容妥するととを特徴とするクラッド鋼管の円周 溶接方法。

## 3 発明の詳細な説明

#### 「発明の目的」

本発明はクランド網管の円周浴袋方法に低り、クランド網管の円潤裕接を耐攻性の優れたものとして得しめ、開先に目述いがあるような場合にないても良好な群手を得ることのできる方法を設供しょうとするものである。

#### 産業上の利用分野

クラフド頻管の路接技術。

## 発来の技術

型 クランド羽管を円間搭接する方法としては羽

4 図に示すようにステンレスクラッド網管1 0、 1 0 を突き合わせ、手溶接又は TIG 溶接することが普通で、第 5 図に示すような開先1 1、1 1 を形成し、これと環局溶接 1 2 を施すもので、 その内履1 層目から複数層がステンレスクラッド合わせ材1 0 a から炭素網母材1 0 b に股が つて形成される。

### 発明が解決しようとする問題点

ところが上記のような従来法によるものにおいては、その内層1層目の格談金頭がステンレスクランド合わせ材10aの厚さを範囲に限定されることは困難で、クラツド台わせ材10aと 炭素網母材10bに股がつて形成されることと なり易く、このような場合には炭素網10bと の稲駅によつてステンレスクラッド材10aの Cr、Ni、Mo 等の合金元素最を低くし、該部分の耐食性が低下する。 又溶液すべき頭ののの耐食性が低下する。 又溶液すべき頭の 真の になり とも 最近の ステンレスクラッド オー 0 a は 2

~3 mmの厚みしかなく、第6図のような自迩いが生じた場合は円周裕扱継手部でのクラッド厚みが習しく小さくなり、この点からも耐食性を劣化することとならざるを得ない。

「発明の構成」

問題点を解決するための手段

本発明は上記したような爽情に磁み流計を重ねて創案されたものであつて、クラッド領管端部に放クラッド領管のクラッド合わせ材と同じ成分系をもつソリッド短管を摩擦溶液又は拡散接合若しくはフラッシュバット溶接し、 次 いで該ソリッド短管間において共金溶接することを特徴とするクラッド領管の円周溶接方法である。作用

クラッド網管に対しその合わせ材と同じ成分 系のソリッド短管を摩擦格接などで接合することにより固相接合による異種金属間での接合を 的磁に達成し、このようなソリッド短管間にお いて共金密接することにより格接金属内とクラ 網管における母材成分が格訳されることを

このようにしてソリッド短管1を接合し、ソリッド短官1、1間に開先3を形成してソリッド短官1と共企の溶接金属4で突き合わせ溶接するならば、既述した第6図のような自逸いを有していても、又消1億の密接金属がどのような範囲で形成されても該密接金属4内に炭素組 ほば10 b が 確訳されず、ソリッド短管1の成

なからしめ該クラッド網質合わせ材による特性 を充分に確保した円周倍接を有効に実施するこ とができる。

#### 夹 湤 例

本名明によるものの具体的な契施想感を派的 図面を適宜に参照して説明すると、第1図に示すように内面側を合わせ材10aとした第2、 3 図と同様なクラッド鋼質10を突き合わせて 格接するに当り、この第1図のに示すように合 わせ材10aと同一成分系を有するソリッドの 短管1を摩擦格接(Friction Weld)2によつ て接合し、次いて第1図個に示すように前記ソ リッド短管1の管端部に開先加工3をなすもの である。

以上のようにして準備されたクラッド鍋管 10、10は第1図(C)のように突き合わされ、 この状態で短管1と共金の溶液材4により同図 (D)のように現地など2円周溶接する。

第1図Mのようにステンレスクラッド纲管 1m0に対しソリッドのステンレス鋼短管1を接

分も殆んど変効することがないから耐食性その 他の特性が劣化することは全くなく、クラッド 納資の好ましい溶接をなすことができる。

本発明方法によるものの具体的な経接例について述べると以下の如くである。

				無	~	鉄					
	U	ß	23	a.	Ø	9 2	Ni C	ວັ	Но	. 77	z
				3	3	[ ,	γ. u	23.37	2, 96	5 43 23.37 2.96 0.042 0.139	0. 139
合わせ材(Z柜A 017 Q 48 1.00 Q 016 U 001	0 017	Q 48	1.00	a 016	200	.	2				
母村 (×6.5 )Q 028 0. 25 1. 52 Q 0044 Q 001 Q 039 0. 14	a 028	0.25	1. 52	a 0044	a 001	0 039	0.14	1	ı	0.030 0.0048	a 2048

± 0.1 四で幅が 1 0 mm の 4 点曲げ試験片であつて、クランド網管の内面側からサンプリングしたものであり、このものに対する腐食溶液は 0.0 2 atm、 PH<sub>2</sub>S - 0.98 atm PCO<sub>2</sub> 分圧をもつ 9 5 Cの 5 % NaCC 溶液である。即ちこの溶液に 2 週間浸漬したものであつて、負荷応力は SMYS の 6 0 % (2 7.4 kg/m²) であり、 4 個の試験片を同時にテストしたが、 4 点曲げによる腐食試験結果は何れも割れを認められなかつた。「発明の効果」

以上説明したような本発明によるときは、この値クラッド調管の円周径接に関して合わせ材などにおける耐食性などに従れた特性を示す成分の稲釈変動をなからしめ、又目途いがあつてもその影響をなからしめて安定した特性を確保した円周径接を的確に形成し得るものであつて、工業的にその効果の大きい発明である。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明の技術的内容を示すものであつて、 部1図は本発明方法を段階的に示した説明

又この第1表における合わせ材と同一成分組成を有し、板厚17.1mの2相系ソリッド領官を短音1として用意し、これを摩擦路接によって接合した。即ちこの摩擦宿接の条件は次の第2表の如くである。

第 2 表

供試材寸法	回伝数	加圧力	加圧時間
3 0 "× 17. 1	1900 <sup>rpm.</sup>	130 Ton	7~10秒

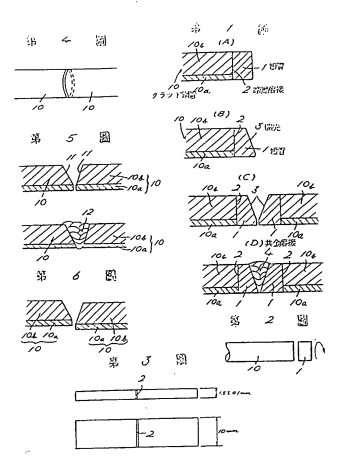
更に斯うして得られたものはその短管1部分に裕接開先3を形成して、短管1と共金の裕材により第1図(D)のように裕接したが、この俗接は常法によつて容易且つ的磁に実施することができた。

然して上記のように原境密接2したものについて、その継手部について腐食試験を行つた。 即ち試験片の形状は第3図に示す通りであつて 環路接2部分を中心としたもので、厚さ1.5

図、第2図はその原療溶接方法についての側面的説明図、第3図は本発明の溶接例に関する試験片の説明図、第4図は従来法による突き合わせ円周溶接の斜面図、第5図はその溶接部についての開先形状と溶接積層の断面的説明図、第6図はその自違い状態についての1例を示した断面図である。

然してこれらの図流において、1はソリッドステンレス網短管、2は摩擦溶接、3は開先、4は溶接金周、10はクラッド網管、10aはその合わせ材、10bはその炭光網母材を示す ものである。

特許出額人	日本	網管作	式 会	社
発 明 者	平		忠	明
( <b>c</b> )	野	村	卓	_
[ <del>0</del> ]	北	Œ	Ð	文
[편]	₹-	淋	M	無
代理人 弁理士	Ė	Ж	_	



	liv	1	To the second se		***	
						*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		•
	;					
	**					
		*				
•			N <sub>w</sub> .			
					•	
	* .				* ×	
	·** **		w			
	*					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	÷		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
The state of the s		• • •				
,						
*						
		,	<i>:</i> *	***		
•	v v			*		
			· ·			
	* ***					
	w.			*		8 .
	-سيم د د د د د د د د د د د د د د د د د د د			*		
	4'-			•		
p. 00 *:						
1 21			**			
•						
		(C)				
			<b>A</b>			
					•	
				•		
G-1						
£				H.		
4	Carlot Carlotte Carlo	77 82 7	Andrew Control	Lilia	and the same	F
				( .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
		g -	•			271
				1		
	7	,				
		ď				•
* -	i i					
					*	
* 5	•			•	1.0	1
	146					
	450					
	() ·			***		
si .	*		10	W		
				( ) ( )	\$1	
	£			S**		6.
			W. 1			
,				n "		
		•		, 'Y'		
	÷ r		•	****	ī. "	
A		ş	,			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			4. (4)			
* * *			*	* **		
			*	· * * ·		